

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Innovation	91	Signaler les priorités en matière d'innovation énergétique	En continu		2022-2023	Les priorités ont été publiées dans le Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques 2018-2023. Un comité est chargé de les faire évoluer.
MERN	Innovation	92	Nouer des partenariats stratégiques et appuyer les milieux de l'innovation en transition énergétique	En cours		2025-2026	Ententes de collaboration signées : Réseau québécois sur l'énergie intelligente (RQEI) (terminé) Technologies du développement durable Canada (TDDC) (en cours) Centre d'excellence en efficacité énergétique (C3E) (en cours) Cycle Momentum (anciennement l'Accélérateur Ecofuel) (en cours) Des discussions avec d'autres partenaires sont en cours.
MERN	Innovation	93	Produire la chaîne de valeur de l'innovation énergétique	En cours	2021-2022	2023-2024	La clarification de l'écosystème de l'innovation énergétique est en cours.
MERN	Innovation	94	Structurer et améliorer l'offre pour l'innovation dans le secteur énergétique	Annulée	2021-2022		
MERN	Innovation	95	Assurer une plus grande ouverture aux projets d'innovation énergétique en matière de réglementation	Annulée			
	Innovation	96	Poursuivre et adapter le soutien gouvernemental en fonction des besoins en innovation énergétique				
MERN	Innovation	96.1	Poursuivre l'appui à la recherche industrialo-universitaire en biocombustibles et bioproduits	En révision			
MERN	Innovation	96.2	Soutien additionnel aux entreprises qui bénéficient des services d'un accélérateur (Accélérateur Ecofuel)	En continu			En date du 31 mars 2022, il y a 11 cohortes d'entreprises accélérées dans le cadre de l'entente avec le MERN-SITE.
MEI	Innovation	96.3	Programme Innovation	En continu			
HQ	Innovation	96.4	Programme de démonstration technologique et commerciale et activités en R&D du Laboratoire des technologies de l'énergie	En continu			Moins de projets ont été réalisés que prévu pour les quatre premières années du Plan directeur.

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Innovation	96.5	Soutien à la précommercialisation et à la commercialisation (C3E, etc.)	En continu			<p>En 2018, une entente de 4 M\$ sur trois ans a été signée avec le Centre d'excellence en efficacité énergétique (C3E) pour les projets touchant l'efficacité énergétique dans le secteur des transports. Neuf entreprises ont été soutenues dans le cadre de cette entente.</p> <p>En 2020, une nouvelle entente de 4 M\$ sur trois ans a été signée avec le C3E pour les projets en efficacité énergétique des bâtiments. En date du 31 mars 2022, trois entreprises ont été soutenues.</p> <p>Une enveloppe de 100 000 \$ disponible à même cette entente a permis d'appuyer le C3E dans ses démarches pour la mise en place du Corridor économique de la transition énergétique France-Québec et la création d'un C3E en France.</p>
Énergir	Innovation	96.6	Programme en innovation	En continu			
MERN	Innovation	96.7	Programme Technoclimat	En continu			<p>En date du 31 mars 2022, 81 projets de démonstration technologique ont été acceptés depuis le lancement du programme Technoclimat dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques en 2013, totalisant 144,8 M\$ en aide financière. En plus du programme régulier, deux volets spécifiques et une enveloppe budgétaire pour les projets en lien avec l'hydrogène ont été ajoutés :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Volet spécifique aux industries assujetties au système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre (SPEDE) -Volet spécifique à la production de bioénergies
MERN	Innovation	96.8	Soutien aux projets de recherche industrielle en collaboration	À venir		2025-2026	
MEI	Innovation	96.8	Soutien aux projets de recherche industrielle en collaboration	En continu			
MERN	Innovation	97	Simplifier les démarches de participation de la clientèle aux différentes mesures d'aide en matière d'innovation en transition énergétique	En continu			<p>Une entente de collaboration avec TDDC simplifie la démarche de participation à Technoclimat.</p>

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Innovation	98	Accompagner la clientèle dans la recherche et la concrétisation du financement des projets d'innovation énergétique	À venir	2021-2022	2025-2026	En mai 2020, des bonifications exceptionnelles du programme Technoclimat ont été déployées pour aider sa clientèle à poursuivre ses projets d'innovation. En janvier 2021, pour la première fois, des participants au programme Technoclimat ont participé à l'événement Feu Vert de Cycle Momentum afin de susciter l'intérêt des investisseurs potentiels.
MERN	Innovation	99	Intégrer tous les acteurs de la chaîne de financement dans le soutien à l'innovation énergétique	Annulée	2021-2022		
MERN	Innovation	100	Regrouper l'information sur les mesures d'aide disponibles et fournir un service d'accompagnement	En cours	2021-2022	2023-2024	Le recensement des mesures d'aide est en cours.
MERN	Innovation	101	Regrouper l'information sur les innovations et les projets en innovation énergétique	En cours	2021-2022	2024-2025	Le recensement des projets est en cours.
MERN	Innovation	102	Mettre les projets d'innovation énergétique en valeur	En cours		2025-2026	La liste des projets soutenus par Technoclimat est disponible sur le site Web de la transition énergétique. Des articles sur des entreprises soutenues qui ont réussi leur projet sont en cours de rédaction.
MERN	Innovation	103	Déterminer les indicateurs adéquats en innovation énergétique	En cours	2021-2022	2023-2024	L'identification d'indicateurs macroéconomiques et socioéconomiques sur l'évolution et la présence de l'innovation en transition énergétique au Québec est en cours.
MERN	Innovation	104	Enrichir et diffuser les données sur l'innovation énergétique	En continu			